PCT

世界知的所有権機関

国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

	(51) 国際特許分類 5		(11)	国際公開番号			wo	94/09801
	A61K 35/78	Al					****	2-11 UZUUI
		AI					•	
,			(43)	国際公開日			1994年5月11	日(11.05.94)
U	1 (00) ENGULES 5	P93/01						
		21. 10.	93)	•				
	(30) 優先権データ 特願平4/295336 1992年11月4日(04.11.92)		ĮΡ					
	(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 スカイ・フード(SKY・FOOD CO., LTD:)(JP. 〒555 大阪府大阪市西淀川区野里一丁目10番8号 Osaka, (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ)	/JP) , (JP)				·		į
	Osaka, (JP) (74)代理人							
	弁型士 足立 勉(ADACHI. Tsutomu) 〒460 愛知県名古屋市中区錦二丁目9番27号 名古屋繊維ビル Aichi, (JP)	レ7階			•			
	(81)指定国 AU, KR, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, F GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	S, FR	,					
	添付公開書類	国際調査報	告書					
	(54) Title: FREE ACTIVE OXYGEN RADICAL	SCAV	ENGI	ER				
1	(54) 発明の名称							,
	a Blood free radical level	2.0						
	(TBA reaction value) $a_{\pm 1}$	0.0	•					
	ф	9.0		V22	P 2			
		8.0						第1群 4
1	及り c Group 2 定力 量ル		***					第2群 d
	Cn Cn		***************************************					第3群 €
1	f Group 4	4.0	***					₩ 4# f
	• •	3.0 2.0						# 4# # 5# 4
		1.0						
	(57) Abstract	0.0	AYZZ	ż	4		8	– [
"	A feet action and the			何	中进数	Ь		

A free active oxygen radical scavenger to be used for efficiently removing free active oxygen radicals generated in vivo. Although the group 3 of rats fed with both of a diet enriched with free active oxygen radical species and β -carotene and the group 4 of rats fed with both of the enriched diet and a green tea leaf extract have enjoyed a reduction in the free active oxygen radical content (TBA reaction value) to some extent as compared with the group 1 of rats fed with only the enriched diet, a significant increase in the radical content (TBA reaction value) is observed after 8 weeks. The group 2 of rats fed with a basal diet do not undergo any significant change in this respect. On the contrary, the group 5 of rats fed with all of the enriched diet, β -carotene and the green tea leaf extract have enjoyed a reduction in the radical content (TBA reaction value). Thus the simultaneous administration of β -carotene and the green tea leaf extract enables free active oxygen radicals to be scavenged efficiently.

(57) 要約

体内で発生する活性酸素フリーラジカルを良好 に消去することができる活性酸素フリーラジカル 消去剤を提供することを目的とする。 活性酸素フ リーラジカル増加食とβーカロチンとをラットに 投与した第3群 活性酸素フリーラジカル増加食 と緑茶葉抽出物とを投与した第4群では 素フリーラジカル増加食のみを投与した第1群に 比べて幾分活性酸素フリーラジカル量(TBA反 応量)の増加を抑制することができるが、 8 週間 で は 有 意 の 活 性 酸 素 フ リ - ラ ジ カ ル 量 (T B A 反 応量)増加がみられる。 基礎飼料を投与した第2 群では有意な変化はみられない。 これに対して、 活性酸素フリーラジカル増加食とβーカロチンと 緑茶葉抽出物とを投与した実施例の第5群では 活 性 酸 素 フ リ - ラ ジ カ ル 量 (T B A 反 応 量) を 実 験開始時より低下させることができた。 $\beta - D \Box$ チンと緑茶葉抽出物とを同時に投与することによ り活性酸素フリーラジカルを良好に消去する。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリラド BB ベルルトリラド T オーストーラド BE ベルルギナ・ファ BG ブル・カンシル BG ブル・カンシル BY ベラテアフル CA カナヤンジルー CF 中央ンイートル CM 中国 スコカロ CN 中国

明 細 書

活性酸素フリーラジカル消去剤

技術 分野

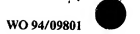
本発明は、生体内の代謝系で発生する活性酸素フリーラジカルを消去する活性酸素フリーラジカルが消去剤に関する。

背景 技術

生体内の代謝系で発生する活性酸素フリーラジカルは 核酸 タンパク質 ヌクレオチド、アミノ酸 糖 有機酸などを攻撃し、動脈硬化 炎症脳卒中 発癌 放射線障害 白内症 老化などに深く関与することが知られている。

従来よりこの種の活性酸素フリーラジカルを消去する活性酸素フリーラジカル消去剤として、緑茶葉から抽出したカテキンが有効であることが知られている(「Fragrance J.」 フレグランスジャーナル社版)。

また、カロチノイド色素にも、活性酸素フリーラジカルの消去作用があることが近年判明してきた(「日本水産学会平成4年春期講演要旨集」



日本水産学会版)。

ところがこの種の活性酸素フリーラジカル消去 剤では、体内で発生する活性酸素フリーラジカル を充分に消去することができず、動脈硬化などを 確実に抑制することができなかった。

そこで本発明は体内で発生する活性酸素フリーラジカルを良好に消去することができる活性酸素フリーラジカル消去剤を提供することを目的としてなされた。

発明の開示

上記目的を達するためになされた本発明は、エピガロカテキンガレートを含む緑茶葉抽出物と、

カロチノイド色素と、

を含有することを特徴とする活性酸素フリーラジカル消去剤を要旨としている。

本願発明者は 種々の化学物質に関して活性酸素 フリーラジカルの消去作用を測定した結果 エピガロカテキンガレートを含む緑茶葉抽出物とカロチノイド色素とを同時に投与した場合 それら

を単独で投与した場合に比べて、 活性酸素 フリーラ カルの消去作用が飛躍的に向上することは、 動物組織に由来するものであって、 例 まけっちゅう カロチン タキサンチの種々の異性体 クランなどを指し、 タキカらの種々の異性体 クラスはβーカロチンはは、全トランス形 15ーシス形 20ーシス形 15ーシス形 2を全で含む。

本発明は、エピガロカテキンガレートを含む緑茶葉抽出物と、カロチノイド色素とを含有しているので、活性酸素フリーラジカルに対し良好な消去作用を有する。

なお、緑茶葉抽出物、カロチノイド色素の配合量は、例えばこれらを水中に分散させた場合、緑茶葉抽出物、カロチノイド色素共にO. O 1 ~ 1 O. O 重量%とするのが好ましく、更にアスコルビン酸、ビタミンE、ひまわり種子抽出物などの抗酸化剤、香料などを添加してもよい。

また上記緑茶葉抽出物およびカロチノイド色素

の分散方法としては、例えばキサンタンガム、グ アーガム、カルボキシメチルセルロース、サポニ ン、脂肪酸エステル類、大豆蛋白などを添加し周 知のホモジナイザなどを用いて分散・安定化する 方法が適用できる。

形態を固形または粉体などにする場合のそれぞれの配合量は、任意の配合が可能で、水中に分散させた場合と同様に、アスコルビン酸、ビタミンE、 ひまわり種子抽出物などの抗酸化剤、香料などを添加してもよく、乳糖、デキストリン、食品素材などと混合して分散させるなど種々の方法が適用できる。

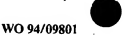
図面の簡単な説明

図 1 は実施例の活性酸素フリーラジカル消去剤の作用を表すグラフである。

発明を実施するための最良の形態 以下本発明の実施例を図面と共に説明する。

活性酸素フリーラジカルの発生源は多種存在するが、リノール酸などの不飽和脂肪酸もその一つである。 不飽和脂肪酸は、その不安定性により容

易に活性酸素フリーラジカルの一種である過酸化 物となり、 活 性 酸 素 フ リ ー ラ ジ カ ル を 生 成 ・ 増 加 させる。そこで本願発明者は、次に示す活性酸素 フリーラジカル増加食を投与したラット体内の 活 性 酸 素 フ リ ー ラ ジ カ ル・(過 酸 化 物) 量 を 測 定 す る動物実験により本発明の効果を測定した。 に使用した動物及び実験方法は以下の通りである。 実験動物: 6週齢の雄のWister系ラット。 実験方法:以下の実験区に示す試料を、各実験 区毎25尾の上記ラットにカテーテルにより8週 間に渡り経口投与した。なお、以下の実験区にお いて、 活性酸素フリーラジカル増加食とは 飼料としての固形飼料 M F (商品名: オリエンタ ル酵母工業株式会社製)にリノール酸5重量%を 添加したものである。また、緑茶葉抽出物とは、 日本産緑茶葉を酢酸エチルで抽出した後 粉末化したものである。この緑茶葉抽出物は固形 分98%であり、主要成分としてエピガロカテキ ンガレートを含有しているが微量成分は不明であ る。



実験区:

第 1 群 (比較例)

活性酸素フリーラジカル増加食のみ

第2群(比較例)

基礎飼料(固形飼料MF)のみ

第3群(比較例)

活性酸素フリーラジカル増加食

+ β - カロチン 2 m g / k g 体重・日

第4群(比較例)

活性酸素フリーラジカル増加食

+ 緑 茶 葉 抽 出 物 1 0 2 m g / k g 体 重 ・ 日

第5群(実施例)

活性酸素フリーラジカル増加食

+ β - カロチン 2 m g / k g 体重・日

十 緑 茶 葉 抽 出 物 1 0 0 m g / k g 体 重 · 日

上記試料を投与しながら、2週間毎に血液中の活性酸素フリーラジカル量(TBA反応量)の変化を観察した。観察結果を図1に示す。なお、上記活性酸素フリーラジカル量(TBA反応量)の測定方法は、以下に示す通りである。

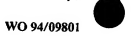
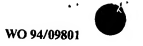


図 1 に示すように、活性酸素フリーラジカル増加食と共にβーカロチンまたは緑茶葉抽出物のみで投与した第3群および第4程等は、活性酸素フリーラジカル増加食のみを投与した第1 群に比べて幾分活性酸素フリーとがでしまった。 1 群に比なりの増加を抑制することができまった。 8 週間では有意のがよるでもない。 8 週間では有意のがよるいり、 7 n m o l / m l)。 これに対



して本実施例の第5群では、活性酸素フリーラジカル増加食を投与しているにも関わらず、約2. 2 n m o l / m l と、活性酸素フリーラジカル量 (TBA反応量)を実験開始時より有意に低下させることができた。なお、基礎飼料のみを投与した第2群では有意な変化はみられない。



本実施例の活性酸素フリーラジカル消 従って、 △去剤では 活性酸素フリーラジカルを良好に消去 して、炎症、脳卒中、動脈硬化、発癌、放射線障 害 白内症 老化などを防止することができる。

また、本実施例の活性酸素フリーラジカル消去 剤は次に述べるように天然の食品添加物として使 用できる。このため産業上の用途が著しく広い。

例えば応用例1~3に示す配合の活性酸素フリ

ーラジカル消去飲料を製造することができる。

応 用 例 1:

緑茶葉抽出物

5 重量%

βーカロチン油

0. 01重量%

脂肪酸エステル (分散剤) 1 重量%

水

9 3. 9 9 重量%

応 用 例 2:

緑茶葉抽出物

5 重量%

βーカロチン油

0. 01重量%

アスコルビン酸

1 重量%

脂肪酸エステル(分散剤)

1 重量%

水

9 2. 9 9 重量%

応 用 例 3:

緑 茶 葉 抽 出 物

5 重量%

ひまわり種子抽出物

2 重量%

β ー カ ロ チ ン

0. 50重量%

アスコルビン酸

1 重量%

アルファトコフェロール 0.5重量%

脂肪酸エステル(分散剤) 1重量%

水

9 0. 0 0 重量%

また応用例4に示す配合の活性酸素フリーラジ カル消去食品を製造することもできる。

応 用 例 4:

緑茶葉抽出物

1 5 重量%

ひまわり種子抽出物

15重量%

βーカロチン油

1 重量%

アスコルビン酸

5 重量%

胡麻粉末

6 0 重量%

乳糖

4 重量%

本実施例の活性酸素フリーラジカル消去剤はひ まわり種子抽出物 アスコルビン酸 アルファト コフェロールなどと容易に混和でき、混和によっ

てその作用を減ずることなく上記応用例に例示するような飲料 食品などを作ることができる。 また茶およびβーカロチンは古来より食品として飲食されているので、本実施例の活性酸素フリーラジカル消去剤は極めて安全性に優れているといえる。

なお、上記実施例では、カロチノイド色素としてβーカロチンを使用しているが、この他のカロチノイド色素 例えばアスタキサンチン、カンタキサンチンなどを使用しても同様の効果が得られる。 また、この場合も、同様の活性酸素フリーラジカル消去飲料および活性酸素フリーラジカル消去食品を製造することができる。

産業上の利用可能性

以上詳述したように本発明の活性酸素フリーラジカル消去剤は、エピガロカテキンガレートを含む緑茶葉抽出物と、カロチノイド色素と、を含有している。これらは単独でも活性酸素フリーラジカル消去作用を有しているが、その作用は乏したの作用を混合することによりこの作用は飛躍的に高

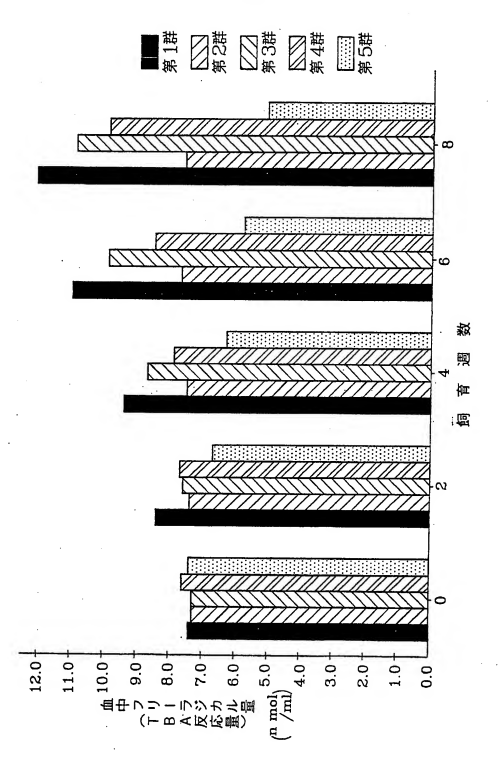
請求の範囲

1. エピガロカテキンガレートを含む緑茶葉抽出物と、

カロチノイド色素と、

を含有することを特徴とする活性酸素フリーラジカル消去剤。

FIG. 1



Best Available Copy

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP93/01525

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	. Cl ⁵ A61K35/78			
	to International Patent Classification (IPC) or to bo	th national classification and IPC		
	LDS SEARCHED ocumentation searched (classification system followed	hy classification symbols)		
F .	C1 ⁵ A61K35/78	oy classification by moonly		
1				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	he fields searched	
Flectronic d	ata base consulted during the international search (nam	a of data have and subara proceinable accept		
Steel only &	and desc computers and the first manders search (hame		terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
х	JP, A, 2-264720 (Nikken For October 29, 1990 (29. 10. Claim	oods Co., Ltd.), 90),	1	
A	JP, A, 64-25726 (Yutoku Ya January 27, 1989 (27. 01. Claim		1	
A	JP, A, 59-45385 (Zaidan Ho Kenkyusho), March 14, 1984 (14. 03. 84 Claim		1	
·				
X Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
'A" document to be of p	ategories of cited documents: t defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle or incory underlying the	ation but cited to understand invention	
'L" documen	"document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other			
O" documen means	" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
	tual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report	
Decem	ber 15, 1993 (15. 12. 93)	January 11, 1994 (1	1. 01. 94)	
lame and ma	iling address of the ISA/	Authorized officer		
Japan acsimile No.	ese Patent Office	Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP	93/01525
Α. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	四水田級番う「して)」「	93/01525
32715			
	Int. CL ⁵ A61K35/78	· · ·	
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. CL ⁵ A61K35/78	ı	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、調査	をに使用した用語)	
		,	
C. 関連する	ると認められる文献 		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連す	「るときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP・A・2-264720(日初 29. 10月. 1990(29. 1 特許請求の範囲		1
A	JP・A・64-25726(祐復 27. 1月. 1989(27. 01. 特許請求の範囲		1
A	JP.A.59-45385(財団	法人 教育文化研究所)。	1
☑ C側の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙	を参照。
「E」先行文献 「L」優先権主 若しくは (理由を 「O」ロ頭によ 「P」国際出願	のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 他の特別な理由を確立するために引用する文献	「T」国際出願日又は優先日後に公表され 矛盾するものではなく、発明の原理 に引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該 性又は進歩性がないと考えられるも 「Y」特に関連のある文献であって、当該 献との、当業者にとって自明である。 がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	又は理論の理解のため 文献のみで発明の新規 の 文献と他の1以上の文
国際調査を完了	した日 15.12.93	国際調査報告の発送日 11.01.	94
郵	国 特 許 庁 (ISA/JP) 便番号100 部千代田区質が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 高 架 操 の 電話番号 03-3581-1101 内線	C 7 1 6 7 3 4 5 1

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

国際調査報告

国際出版書号 PCT/JP

93/01525

引用文献の カテゴリー#	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	14.3月.1984(14.03.84)。 特許請求の範囲	
		·
	•	
*		*